

El lenguaje que utilizamos, los seres humanos, es de un más alto nivel que el utilizado por las máquinas, porque no es necesario pasar tantos detalles de una implementación para que complete una tarea.

Recordando que JPA vino para simplificar la complejidad de JDBC, en función del enunciado anterior ¿cuál sería la diferencia entre JPA y JDBC ?

0 JDBC y JPA son estándares de bajo nivel para interactuar con bases de datos. B 0 JDBC es un estándar de alto nivel para interactuar con bases de datos. JPA es un estándar de nivel inferior para el mismo propósito. 0 JDBC y JPA son estándares de alto nivel para interactuar con bases de datos. JDBC es un estándar de bajo nivel para interactuar con bases de 0 datos. JPA es un estándar de alto nivel para el mismo propósito. JDBC es una API de bajo nivel, es decir, que está orientada a permitir ejecutar comandos SQL directamente y procesar los resultados obtenidos.

PRÓXIMA ACTIVIDAD